

omme de Terre

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n°8 du 17 juin 2008 - 2 pages

Phénologie

Croissance active à floraison.

Mildiou

Situation sanitaire

Les cas de mildiou en parcelles ne sont pas rares même si la situation est loin d'être catastrophique.

On trouve encore malheureusement des tas de déchets non gérés, porteurs de mildiou, qui contibuent à contaminer régulièrement les parcelles environnantes.

Gérer les tas de déchets pour limiter l'extension rapide de la maladie.

Le coin des modèles

Les pluies de la semaine passée ont contribué à maintenir un risque mildiou très élevé sur l'ensemble des postes climatiques. Les potentiels de sporulation sont toujours très forts.

Si les prévisions météorologiques de la semaine apparaissent plus clémentes, permettantainsi de lutter efficacement contre le mildiou déjà présent en parcelle, l'humidité matinale maintiendra quoi qu'il en soit un risque élevé en toute situation.

Préconisations

Etant donné le risque mildiou très important, toutes les parcelles doivent être protégées sans faille.

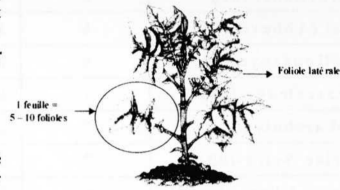
Surveiller attentivement l'apparition éventuelle de mildiou dans chacune de vos parcelles. Optezpour une stratégie mildiou déclaré (voir bulletin précédent) dès la détection des premiers symptômes.

Pucerons

Peu de captures de pucerons de la pomme de terre enregistrées la semaine passée.

Sur notre réseau d'observation, les populations en parcelle ne dépassent pas le seuil de nuisibilité. Surveiller les populations qui pourraient évoluer cette semaine.

Réalisez un comptage des pucerons sur feuillage. N'intervenez que si le seuil de 20 folioles porteuses de pucerons sur 40 est atteint.



Doryphores

Pour l'instant, les doryphores, fréquents sur repousses, semblent peu présents en parcelle. On estime que la lutte doit commencer à partir de 2 foyers pour 1000m², soit 100 m de long sur 10 m de large en bordure.

L'optimum d'efficacité des produits est obtenu sur larves jeunes (stade grain de blé).



Risque mildiou très important

Ministère Be l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux Allée de la Croix Rompue \$18, rue St Fuscien **第**0092 AMIENS &EDEX 3 Tél: 03.22.33.55.97 ₽ax: 03.22.33.55.56 Amprimé à la station Avertissements Agricoles d'AMIENS Directeur gérant **Shristophe MARTINET** Bublication périodique E.P.P.A.P n°1011B08029 #SSN n°07576609

Parif Courrier 70 euros Farif Fax 63 euros Charif e-mail 58 euros

0

BnF S&T

Situation épidémiologique poste par poste (d'après Guntz-Divoux et MILSOL)

Postes climatiques	Génération	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Amiens (80)	4	à partir du 8 juin	fort
Assainvillers (80)	6	à partir du 17 juin	fort
Attilly (02)	8	à partir du 23 juin	fort
Beauvais (60)	4	à partir du 10 juin	fort
Beines (60)	7	à partir du 23 juin	fort
Bernaville (80 M F)	5	à partir du 8 juin	fort
Braine (02 MF)	5	à partir du 17 juin	fort
Coucy-la-Ville	6	à partir du 14 juin	fort
Ebouleau	6	à partir du 14 juin	fort
Epehy (M F)	7	à partir du 21 juin	fort
Etrepagny (76)	6	à partir du 19 juin	fort
Forte (02)	7	à partir du 21 juin	fort
Hérissart (80)	6	à partir du 16 juin	fort
Inval (Abbeville 80)	6	à partir du 14 juin	fort
La Houssoye (60)	6	à partir du 16 juin	fort
Marcelcave (80)	7	à partir du 23 juin	fort
Marchais (02)	7	à partir du 20 juin	fort
Pleine Selve (02)	7	à partir du 21 juin	fort
St Just en Chaussée (60)	6	à partir du 17 juin	fort
Roye (Solente 60)	6	à partir du 16 juin	fort
Vauvillers (80)	6	à partir du 14 juin	fort
Verdilly (02)	6	à partir du 15 juin	fort
Vervins (MF02)	5	à partir du 11 juin	fort
Vic sur Aisne	6	à partir du 16 juin	fort
Ville roy (77)	6	à partir du 17 juin	fort
Villiers le Sec (95)	7	à partir du 19 juin	fort
Vron (80)	6	à partir du 17 juin	fort

(MF: postes Météo France)